

Wandaufgesetzte Aluminium Sockelleiste 100x13 mm eloxiert mit optionaler Bodendichtung

Liefern und montieren von Sockelleisten aus Aluminium (AlMgSi0,5) EN AW-6060 T66 eloxiert, durch bauseitigen Zuschnitt der Profillängen auf Wandlänge und Aufbringen der Sockelleisten auf zuvor angebrachten, unsichtbar an der Wand angeschraubten, Kunststoff-Befestigungsklipsen. Pro Laufmeter sind ca. 2,5 Klipse zu verwenden. Optional kann ein Dichtungskeder in der Kedernut des Profils eingebracht werden. Herstellen von Außen- und Innenecken durch bauseitige Gehrungsschnitte. Optional können Außenecken mit werkseitig vorgefertigten und gefrästen Profilstücken (Schenkellänge ca. 245 x 245 mm) erzeugt werden. Endabschlüsse können mit werkseitig gelieferten Aluminiumformteilen zum bauseitigen Kleben auf den stirnseitigen Sägeschnitt realisiert werden.

Abmessungen:

Profilhöhe: 100,0 mm

Profilbreite / Einbautiefe: 13,0 mm

Profilstärke: 2,0 mm

Oberfläche bitte auswählen:

- Standard Natur eloxiert E6/EV1
- Goldähnlich eloxiert E6/EV2
- Messingähnlich eloxiert E6/EV3
- Leichtbronze eloxiert E6/C31
- Hellbronze eloxiert E6/C32
- Mittelbronze eloxiert E6/C33
- Dunkelbronze eloxiert E6/C34
- Schwarz eloxiert E6/C35

Sockelleisten gesamt: _____ lfm

Anzahl Innenecken auf Gehrung: _____ Stk

Anzahl Außenecken auf Gehrung: _____ Stk

Alternativ vorgefertigte Außenecken _____ Stk

Endabschlüsse: _____ Stk

Optional Dichtungskeder, Typ bitte auswählen:

- DK1
- DK2
- DK3
- DK4 _____ lfm

Herstellernachweis:

Leitfabrikat Typ / Sockelleistenprofil: G100-13-DK-ELO

ALU-PLAN® GmbH

Hohe Straße 7

D-92245 Kümmersbruck

+49 (0)9624 922 343 45

info@alu-plan.de

www.alu-plan.de